



ФанДетокс™



Имя:

Телефон:

Skype:

E-mail:



Рецепт доктора Бока для здоровой печени

Москва
2012

www.coral-club.com

Содержание

Рецепт доктора Бока для здоровой печени

Жировой гепатоз: факты говорят.....	4
Сонг Хе Бок: путь в науку.....	5
Характеристика компонентов продукта.....	7
Рекомендации по применению.....	10
Результаты исследований.....	11
Отзывы о применении «ФанДетокс»™.....	15



Жировой гепатоз: факты говорят...

В настоящее время наблюдается резкий рост населения, страдающего жировым гепатозом и циррозом печени. Это связано прежде всего со стрессом, вызванным сложными социальными отношениями на работе и в повседневной жизни, и культурой потребления большого количества алкоголя, вредной и жирной пищи.

Печень, как ни один другой орган, чувствительна к составу пищи и поступающим в организм вредным веществам: канцерогенам, алкоголю, никотину и прочим токсинам.

В Северной Америке, Европе, Восточной Азии заболеваемость жировым гепатозом достигает 10–40%. Страдают им разные возрастные группы, но после 45 лет риск развития жировой дистрофии печени существенно возрастает. При этом наиболее подвержены данному заболеванию женщины (60–75%).

Существует два основных вида жирового гепатоза: алкогольный и неалкогольный. Постоянное потребление алкоголя даже в течение нескольких дней приводит к отложению жира в печени. Если потреблять алкоголь регулярно в течение продолжительного времени, то возникновение жирового гепатоза неизбежно,

более того, он может перерасти в более серьезное заболевание — цирроз печени. Причинами возникновения жирового гепатоза, не связанного с алкоголем, могут быть ожирение, прием гормональных, противосудорожных и других синтетических лекарственных препаратов и пр.

В Южной Корее по результатам национального исследования состояния здоровья и питания населения (1998 г.) 17 человек из 1000 страдали хроническим гепатитом либо циррозом печени. Количество смертей, связанных с заболеваниями печени, приближается к 11 000 человек ежегодно. 69% заболеваний печени в США приходится на долю жирового гепатоза. Все эти данные говорят об острой необходимости безопасных продуктов, улучшающих метаболизм жиров в печени и обладающих гепатопротекторным действием.

Продукт «ФанДетокс»™, разработанный корейским ученым Сонг Хе Боком для восстановления и защиты печени от токсического влияния пищи, алкоголя, лекарств и других веществ, позволяет максимально уменьшить нагрузку на печень и эффективно бороться с проблемой жирового перерождения печени и повышенным уровнем холестерина.



바이오투트리젠

송 Хе Бок: ПУТЬ В НАУКУ

바이오투트리젠이
어 보였는지
한국생명
바이오투트리젠
을 위한 두

알콜 분해하는 바이오

바이오투트리젠, 속 등 100%

바이오투트리젠은 기술 개발에만 치중해와
하며, 배의 건조이나 마케팅, 유통 등은 유심내
지 않고 예술 본담을 통해 전문분야에 맡겨야
한다는 것.
바이오투트리젠은 기술 개발에만 치중해와
하며, 배의 건조이나 마케팅, 유통 등은 유심내
지 않고 예술 본담을 통해 전문분야에 맡겨야
한다는 것.
바이오투트리젠(대표 복성해)은
채소류에서 알콜분해와 간 해독
기능이 있는 바이오소재 JBB20을
추출하는 데 성공했다고 15일 밝
혔다.
JBB 20은 속과 미나리, 콩나물
등 10여 종 이상의 식물에서 향산
화효과가 있는 물질만 추출한 바이

중앙일보 2003년 8월 26일

“다이어트 식 비판과 싸우

한국생명복성해 박사

“열성 연구하는 결과물 사업화
복성해 바이오 벤처가 ‘돈이 되지
다’는 인식을 바꿔주십시오.”

송 Хе Бок

간양대 복성해 교수 특허 출원 215건

간양대 복성해 교수는
특허 출원 215건

간양대 복성해 교수는
특허 출원 215건

간양대 복성해 교수는
특허 출원 215건

간양대 복성해 교수는
특허 출원 215건

간양대 복성해 교수는
특허 출원 215건

간양대 복성해 교수는
특허 출원 215건

간양대 복성해 교수는
특허 출원 215건

간양대 복성해 교수는
특허 출원 215건

간양대 복성해 교수는
특허 출원 215건

간양대 복성해 교수는
특허 출원 215건

간양대 복성해 교수는
특허 출원 215건

간양대 복성해 교수는
특허 출원 215건

중알코올 농도를 측정한 결과 공복에 소주 1백㎖와 JBB20 75㎖를 같이 섭취한 직후 들은 70여분 만



송 Хе Бок

송 Хе Бок은 연구원 등 2백여
복성해는
연구원 등 2백여

송 Хе Бок은 연구원 등 2백여
복성해는
연구원 등 2백여

송 Хе Бок은 연구원 등 2백여
복성해는
연구원 등 2백여

송 Хе Бок은 연구원 등 2백여
복성해는
연구원 등 2백여

송 Хе Бок은 연구원 등 2백여
복성해는
연구원 등 2백여

송 Хе Бок은 연구원 등 2백여
복성해는
연구원 등 2백여

송 Хе Бок은 연구원 등 2백여
복성해는
연구원 등 2백여

송 Хе Бок은 연구원 등 2백여
복성해는
연구원 등 2백여

송 Хе Бок은 연구원 등 2백여
복성해는
연구원 등 2백여

송 Хе Бок은 연구원 등 2백여
복성해는
연구원 등 2백여

송 Хе Бок은 연구원 등 2백여
복성해는
연구원 등 2백여

송 Хе Бок은 연구원 등 2백여
복성해는
연구원 등 2백여

알콜 분해와 간해독 작용을 가진 바이오소재가 연구되고 있는 건 장 격정을 어주기를 위한 것으로 보인다. 천연추출물도 파생물질도 간을 보호해 국민건강을 예상된다.

업인 (복성해) 바이오투트리젠 알코올 분해와 간해독 효과를 보여준다. 간양대 소제, JBB 20을 우리 나 사 추출하는 데 성공했다.

나타나는 숙취 등 각종 작용하고 등산의 긴장은 다. 코음을 섞은 사료만을 15 일 JBB 20을 함께 먹인 다. 나를 등 10여종 이상의 물질을 분해하는 바이오 소재 추출하는 데 성공했다.

해 특허를 출원했으며 이 공 통보로부터 수출 제한 다.

26일 금

28 2005년 2월 24일 목요일

A2 한국경제 2005년 8월 26일 금요일

간양대 복성해 교수 특허 출원 215건

‘특허’를 특허했네

“연구에 소주 한두병씩 1년에 모두 500병 정도
적용하면서 숙취 해소 물질의 효능을 검증하기
위해 4년간 꾸준히 출원한 특허 215건의
출원 기록을 공개하며 특허를 출원했습니다.”

간양대 복성해 교수는
특허 출원 215건

간양대 복성해 교수는
특허 출원 215건

간양대 복성해 교수는
특허 출원 215건

간양대 복성해 교수는
특허 출원 215건

간양대 복성해 교수는
특허 출원 215건

간양대 복성해 교수는
특허 출원 215건

살 안찌는 햄버거 나왔다

충남동물자원센터, 웰빙제품 개발 인삼·감·메밀등 재료 - 비만 막아

국내 자생식물에서 추출한 항
비만 신물질인 인삼, 먹어도 살
이 안 찌는 웰빙 햄버거가 나왔
다. 충남동물자원센터(센터장
건양대 복성해 교수)는 25일 인
삼, 메밀, 치커리, 감잎과 글립질
등에서 추출한 항비만 물질인
햄버거 소로 넣은 ‘슬림원 슬림
맛글린 햄버거’를 개발했다고
밝혔다.

이 연구를 주도한 복성해 교
수는 “강력한 항산화물질인 이
추출물이 간 속에서 콜레스테
롤 및 중성지방 합성 효소 활성
을 막아 체지방이나 중성지방
증가를 막는 기능을 가진다”고 설
명했다.

그는 이 햄버거를 20대 초반
의 남 40명에게 30일 동안 하루
한 차례 먹도록 한 결과 체내
콜레스테롤 수치가 평균 4% 감
소했으며 지방간 정도를 약간
주는 GOT(간기능 수치)도
20% 줄어든 것으로 나타났다고

chhooon@hankyung.com

‘특허’를 특허했네

소주 한두병씩 1년에 모두 500병 정도
적용하면서 숙취 해소 물질의 효능을 검증하기
위해 4년간 꾸준히 출원한 특허 215건의
출원 기록을 공개하며 특허를 출원했습니다.”

간양대 복성해 교수는
특허 출원 215건

간양대 복성해 교수는
특허 출원 215건

간양대 복성해 교수는
특허 출원 215건

간양대 복성해 교수는
특허 출원 215건

간양대 복성해 교수는
특허 출원 215건

간양대 복성해 교수는
특허 출원 215건

간양대 복성해 교수는
특허 출원 215건

간양대 복성해 교수는
특허 출원 215건

간양대 복성해 교수는
특허 출원 215건

간양대 복성해 교수는
특허 출원 215건

63년, 국제 33년이나 된다. 상당수의 과학자들이
평생 몇개의 특허도 등록하지 못하고 있는 현상을 참
안하면 안된다.

복 교수는 한국생명공학연구원 재직할 때에도
특허 출원과 특허 관공, 연구소에 발탁된 특허관에게
서 단언 보냈었다. 건양대 지리를 옮긴 뒤에도 연구
개발에 손을 놓지 않고 특허 기술 발굴에 나서고 있는
것이다.

그의 특허 중 상당수는 천연물질을 추출해 특허했
다. 혈통 콜레스테롤을 낮추는 물질의 경우 글립질을
사였으며, 최근 상용화돼 애주가들의 간 보호에 일
조하고 있는 숙취 해소제의 경우 치커리·감잎 등 토
종 식물에서 추출했다.

“특허 기술은 수단과
아나오는 것 같습니
강요해도 심은 할말 강
연히 찾는 것입니다.”

복 교수는 글립질을
하지를 찾아내지 못하
를 특허를 출원했다. 그
21년이다. 이 중 등록된 것은 96건(국내
52건, 국제 33건)이다.



송 Хе Бок

송 Хе Бок은 연구원 등 2백여
복성해는
연구원 등 2백여

송 Хе Бок은 연구원 등 2백여
복성해는
연구원 등 2백여

송 Хе Бок은 연구원 등 2백여
복성해는
연구원 등 2백여

송 Хе Бок은 연구원 등 2백여
복성해는
연구원 등 2백여

송 Хе Бок은 연구원 등 2백여
복성해는
연구원 등 2백여

소비생활



콜레스테롤 낮춘 웰빙햄버거 개발

자주 먹어도 상한병 걱정할
다.

간양대 복성해 교수
연구원은 25일
지방과 콜레스테롤 함량이 높은
햄버거의 담배 햄버거 대체제 개발
이 콜레스테롤 함량이 낮고
웰빙 햄버거를 했다.

간양대 복성해 교수
연구원은 25일
지방과 콜레스테롤 함량이 높은
햄버거의 담배 햄버거 대체제 개발
이 콜레스테롤 함량이 낮고
웰빙 햄버거를 했다.

간양대 복성해 교수
연구원은 25일
지방과 콜레스테롤 함량이 높은
햄버거의 담배 햄버거 대체제 개발
이 콜레스테롤 함량이 낮고
웰빙 햄버거를 했다.

간양대 복성해 교수
연구원은 25일
지방과 콜레스테롤 함량이 높은
햄버거의 담배 햄버거 대체제 개발
이 콜레스테롤 함량이 낮고
웰빙 햄버거를 했다.

간양대 복성해 교수
연구원은 25일
지방과 콜레스테롤 함량이 높은
햄버거의 담배 햄버거 대체제 개발
이 콜레스테롤 함량이 낮고
웰빙 햄버거를 했다.

분해 신물질 과채류서 추출

바이오투트리젠 'JBB 20'
분해속도 50% 향상

바이오투트리젠 'JBB 20'
분해속도 50% 향상

바이오투트리젠 'JBB 20'
분해속도 50% 향상

바이오투트리젠 'JBB 20'
분해속도 50% 향상

바이오투트리젠 'JBB 20'
분해속도 50% 향상

바이오투트리젠 'JBB 20'
분해속도 50% 향상

바이오투트리젠 'JBB 20'
분해속도 50% 향상

바이오투트리젠 'JBB 20'
분해속도 50% 향상

바이오투트리젠 'JBB 20'
분해속도 50% 향상

바이오투트리젠 'JBB 20'
분해속도 50% 향상

바이오투트리젠 'JBB 20'
분해속도 50% 향상

바이오투트리젠 'JBB 20'
분해속도 50% 향상

바이오투트리젠 'JBB 20'
분해속도 50% 향상

바이오투트리젠 'JBB 20'
분해속도 50% 향상

바이오투트리젠 'JBB 20'
분해속도 50% 향상

Сонг Хе Бок — известный корейский ученый, обладатель степени бакалавра в области биологии (Сеул), магистр наук в области биоинженерии Массачусетского института технологий, доктор наук в области микробиологии Пенсильванского государственного университета (США). Доктор Бок вошел в список 2000 самых выдающихся ученых XXI века. Получив высшее биологическое образование в Корее, он продолжил совершенствоваться в области биохимии и микробиологии в США, где в течение 10 лет набирался практического опыта в одном из подразделений знаменитой швейцарской фармацевтической компании «Хоффманн Ля Рош».

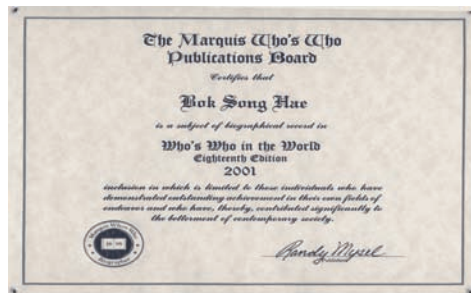
В 1999 году Сонг Хе Бок был избран первым президентом Корейского исследовательского института биологических наук и биотехнологий. С 2002 года и по настоящее время он является президентом и генеральным директором компании «Бионутриген». Эта компания — совместное детище ученых из корейского исследовательского института, Сеульского национального университета, университетов в Чхунчхоне и Конджу и национального университета Кионгбук. Успешно развиваясь, компания быстро завоевала симпатии корейских, американских и европейских потребителей, предлагая исключительно натуральные и действенные продукты.

Более 30 лет доктор Сонг Хе Бок посвятил науке. За это время ученым было зарегистрировано 237 патентов и опубликовано 135 работ в профильных научных журналах, большая часть которых посвящена снижению уровня холестерина и проблеме ожирения печени, заболеванию, которым страдают многие жители Кореи.

Решение этой проблемы доктор Бок нашел в уникальной формуле, на разработку которой у него ушло более 11 лет кропотливой исследовательской работы. По мнению Сонг Хе Бока, эта комплексная смесь растительных экстрактов, одновременно очищающая и защищающая печень, — его лучшее научное достижение. Пройдя многочисленные клинические испытания, этот продукт получил главную премию международной выставки изобретений в Тайбэе в 2005 году как лучший гепатопротектор и детоксикант. Исследования, проводимые среди солдат американской армии, показали, что такой комплекс не только минимизирует токсическое действие алкоголя, облегчая состояние похмелья, но и обеспечивает максимальную защиту печени, сердца и мозга.

В настоящее время под названием «Фан-Детокс»™ эта формула производится для Coral Club International. Это еще одна собственная торговая марка компании. Теперь странное

на первый взгляд сочетание «обычных» фруктов и растений — хурмы, ягод годжи, гречихи, сои и др. — доступно нашим потребителям и замечательно удивляет результатами всех, кто уже попробовал этот безопасный натуральный продукт.



Характеристика компонентов продукта

В составе «ФанДетокс»™ присутствуют только растительные экстракты, которые подобраны в таких пропорциях и приготовлены таким образом, что оказывают эффективное оздоравливающее действие, активно расщепляя токсичные продукты в гепатоцитах, улучшая метаболизм жиров и функции печени, снижая уровень холестерина в крови.

● Экстракт хурмы



Солнечная гостья с Востока — хурма — заслужила признание своим необычным сладковато-вяжущим вкусом и разнообразным составом полезных веществ. Многие из нас полагают, что хурма — фруктовый плод, но на самом деле это самая настоящая ягода, по количеству питательных веществ опережающая виноград и инжир. Хурма — источник витаминов А, С, Р, яблочной и лимонной кислот, минеральных веществ, клетчатки, а самое главное, легкоусвояемых растительных сахаров глюкозы и фруктозы для увеличения жизненных ресурсов организма. Именно эти сахара необходимы для образования гликогена в печени и ее энергетического питания. Хурма быстро утоляет голод, несмотря на то, что она совсем малокалорийна, поэтому диетологи советуют употреблять ее всем, кто хочет поухудеть без какого-либо ущерба для своего здоровья.

● Экстракт ягод годжи



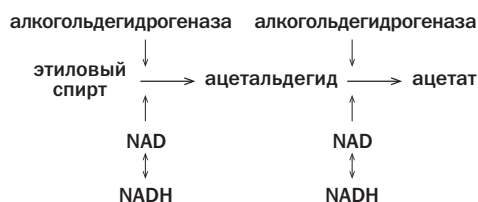
Годжи на протяжении 2000 лет широко используется в традиционной восточной медицине для поддержания здоровья и долголетия. Доказано, что ягоды годжи улучшают процесс пищеварения, обладают общеукрепляющим, антиоксидантным и тонизирующим эффектом. Но самое главное: эти ягоды-антиоксиданты благотворно влияют на печень, медленно, но верно восстанавливая ее полноценное функционирование.

Такой потрясающий эффект проявляет содержащийся в ягодах бетаин, который способствует активной выработке в гепатоцитах ферментов алкогольдегидрогеназы и альдегиддегидрогеназы, нейтрализующих наиболее ядовитые вещества, в том числе продукты распада алкоголя — этанол и ацетальдегид.

Принцип действия данных ферментов можно описать следующим образом: первоначально алкогольдегидрогеназа окис-

ляет этиловый спирт до ацетальдегида, а затем за дело принимается альдегиддегидрогеназа, превращающая последний в безопасную для организма искусственную кислоту с выделением углекислого газа и воды. Бетаин также является важнейшим гиполипидемическим средством. Он нормализует желчеобразование и жировой обмен в печени, понижая уровень триглицеридов, за счет чего улучшает ее функции и помогает предупредить развитие жирового

гепатоза при несбалансированном рационе питания с высоким содержанием жиров, в том числе и гидрогенизированных, и чрезмерном употреблении алкоголя.



● Экстракт кожуры цитрусовых



Экстракт кожуры цитрусовых по достоинству оценен ведущими специалистами в области диетологии и считается эффективным натуральным заменителем эфедрина и кофеина. Как показали исследования канадских ученых, кожура содержит большое количество флавоноидов (рутин, кверцетин, гесперидин), обладающих антисклеротическим действием. Попадая в организм, они ускоряют процесс распада липопротеинов низкой плотности и приводят в норму уровень общего холестерина, оберегают витамин С от окислительного разрушения.

Самое активное из этих веществ — нарингин — действует как «сжигатель» жиров, не уступая в этом прославленному бромелайну. Уникальный оздоровительный эффект нарингина заключается в его способности ингибировать фермент редуктазу HMG-CoA, которая отвечает за накопление холестерина в организме,

и улучшать внутриклеточный метаболизм холестерина, уменьшая общий уровень липидов в крови, печени, сосудах, помогает желчи ускорить их расщепление без каких-либо вредных побочных эффектов. Так маленький помощник понижает риск возникновения атеросклероза, ишемической болезни сердца, заболеваний печени. Кроме того, он повышает эластичность кровеносных сосудов, укрепляя хрупкие капилляры. Последние научные достижения показали: нарингин снижает уровень липопротеинов, переносящих «плохой» холестерин, предупреждая проникновение вируса гепатита в клетки печени. Как известно, именно с помощью липопротеинов вирус гепатита легко проникает в еще не зараженные гепатоциты.

● Экстракт гречихи



Гречиха — пища, подаренная человечеству природой. Это растение давно находится под пристальным вниманием ученых, находящихся в поисках новых веществ природного происхождения, которые могли бы обогатить наш рацион и

предупредить разрушение сосудов, улучшить их состояние, а значит, уменьшить предпосылки для появления атеросклеротических бляшек на стенках сосудов. К находкам фитодиеетотерапии можно отнести и гречиху. Немецкие исследования подтверждают ее эффективность в предупреждении атеросклероза. При ежедневном приеме 2–3 чашек лекарственного чая из гречихи уже через две недели наступают ощутимое улучшение здоровья.

Благодаря высокому содержанию флавоноидов, среди которых наибольшую ценность представляет рутин, и органических кислот растение благотворно действует на пищеварительную, сердечно-сосудистую и нервную системы, улучшает тонус и эластичность сосудов, предотвращает ломкость капилляров. Кроме витамина Р и кислот гречиха может похвастаться достаточным количеством и других нутриентов: легкоусвояемых белков, минеральных веществ (железо, кальций, фосфор, медь, цинк, бор, йод), витаминов группы В (в гречке их в 1,5 раза больше, чем в пшене), РР.

Гречиха полезна для профилактики гипо- и авитаминозов, различных заболеваний сосудов, включая тромбоз, гипертоническую болезнь, ИБС, варикозное расширение вен и др. Как ни вспомнить здесь известное изречение о том, что болезнь легче предупредить, нежели лечить.

● Экстракт ростков сои



Соя — одна из древнейших зерновых бобовых культур. Ее высокая питательная ценность и целебные свойства были

известны людям еще пять тысяч лет назад. Считается, что соя ведет свое происхождение из Восточной Азии, а в древнем Китае ее называли священным растением и использовали в качестве основного пищевого продукта. До Европы соевые бобы «доехали» лишь к концу XVIII — началу XIX века. Вслед за Европой с небольшим опозданием соей заинтересовались в Америке и России. Прошло немного времени, и соевые бобы закрепили свои позиции в массовом производстве.

О несомненной пользе сои для здоровья говорит весомый аргумент: этот продукт вот уже много лет является неотъемлемой частью рациона маленьких и взрослых жителей Страны восходящего солнца, отличающихся завидным здоровьем. И это неудивительно: соевые бобы — весьма богатая белком растительная пища. Белки сои, представленные двадцатью незаменимыми аминокислотами, по своим питательным свойствам не уступают белкам мяса, молока, куриных яиц. Из сои производится множество продуктов питания, она широко используется для обогащения белком различных блюд.

Растение изобилует биологически активными веществами, которые играют активную роль в обменных процессах. Это витамины В1, В2, В3, В6, В12, А, U, С, Р, Е, РР, К, минералы калий, кальций, магний и железо, еще клетчатка и лецитин. В отличие от продуктов животного происхождения соя не содержит холестерина и насыщенных жиров, а следовательно, не оставляет на стенках сосудов холестериновых бляшек. Вот почему люди, употребляющие сою, редко страдают атеросклерозом сосудов.

Соя также знаменита наличием лецитина — одного из чудесных открытий современной науки о питании. Соевый лецитин способствует восстановлению поврежденных тканей печени и выведению избытка липидов, освобождая ее от жировых отложений. Сою и соевые продукты обязательно рекомендуют людям с нарушениями липидного обмена.

Рекомендации по применению



«ФанДетокс»™ выпускается в виде порошка, расфасованного в стик-пакеты из фольги, что позволяет сохранить все свойства продукта в течение долгого времени. Перед употреблением содержимое стик-пакета необходимо растворить в 100 мл теплой или горячей воды, можно добавить мед по вкусу и сразу выпить.

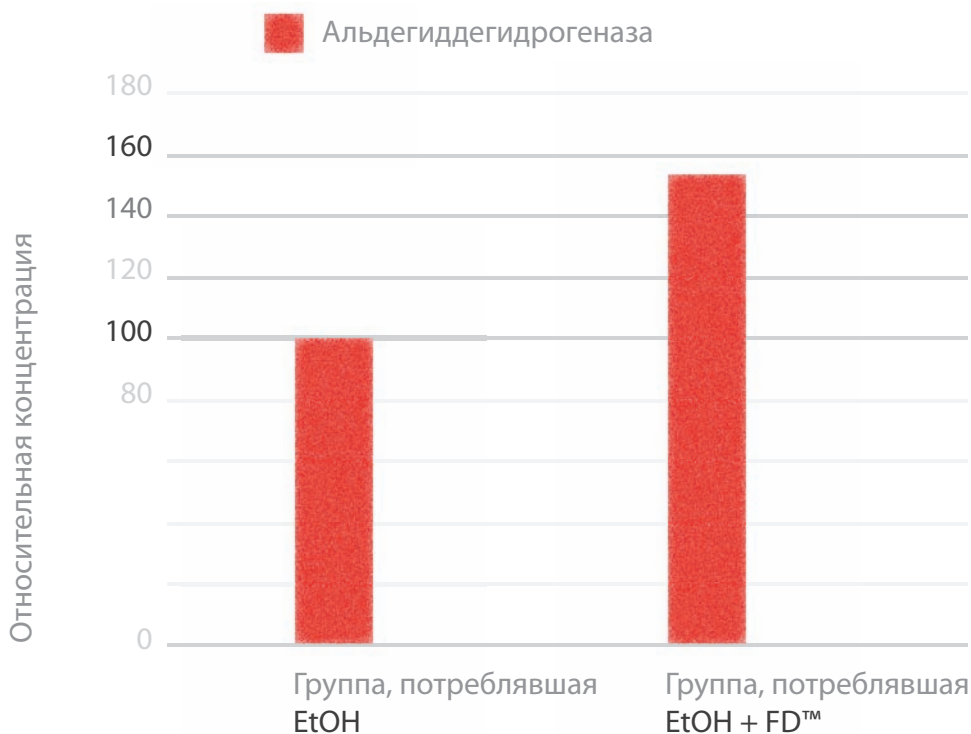
«ФанДетокс»™ применяют различными курсами в зависимости от назначения.

Назначение	Рекомендации по применению	Продолжительность
Сезонная регенерация печени	По 1 пакету (4,5 г) вечером перед сном	1 месяц
Детоксикация печени (интенсивный курс)	По 1 пакету (4,5 г) вечером перед сном	2 месяца
Антипохмельный экспресс-курс	По 1 пакету (4,5 г) за 2–3 часа до приема и утром сл. дня после употребления алкоголя	
Жировой гепатоз, гиперлипидемия (высокий уровень холестерина)	По 1 пакету (4,5 г) утром перед едой и вечером после еды	6 месяцев

Результаты исследований

Схема 1

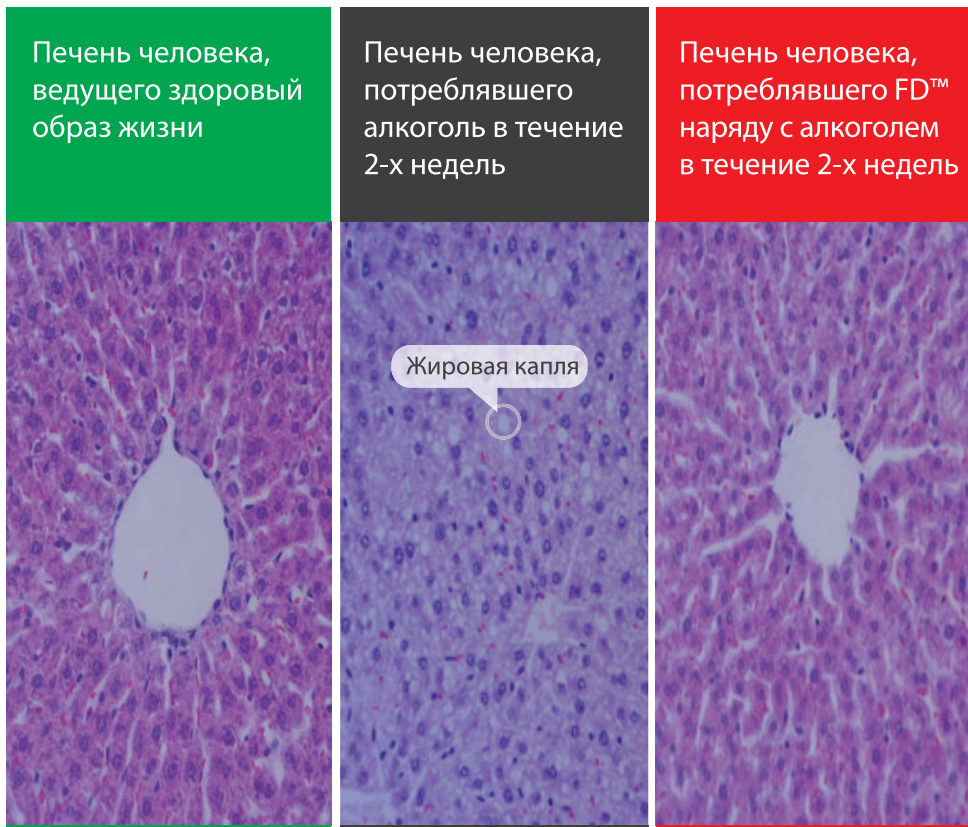
Повышение уровня фермента альдегиддегидрогеназы при совместном потреблении алкоголя и «ФанДетокс»™



На схеме 1 наглядно видно, что прием «ФанДетокс»™ в течение месяца повышает уровень фермента альдегиддегидрогеназы, ответственного за метаболизм этанола. Альдегиддегидрогеназа играет важную роль в выведении алкоголя из организма. Можно заметить, что в группе испытуемых, принимавших только алкоголь, уровень альдегиддегидрогеназы понижен, в то время как в группе принимающих алкоголь вместе с «ФанДетокс»™ уровень фермента достаточно высок. Именно благодаря достаточно высокому содержанию альдегиддегидрогеназы возможно быстрое расщепление алкоголя до безопасных продуктов.

Схема 2

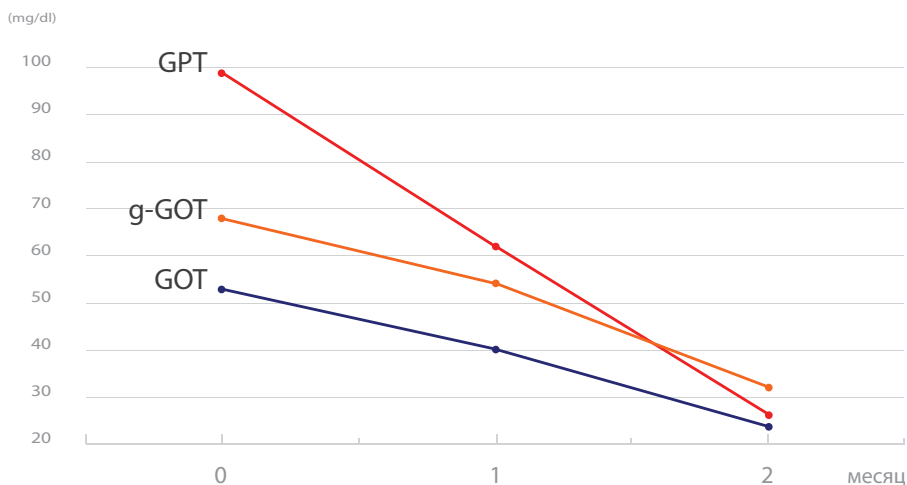
Предупреждение развития жирового гепатоза при совместном потреблении алкоголя и «ФанДетокс»™



Результат исследований печени испытуемых, употреблявших только алкоголь (этанол) и алкоголь вместе с Fandetox™ в течение 15 дней, показал, что печень человека, получавшего Fandetox™ вместе с алкоголем, находится в нормальном состоянии, в то время как 80% печени человека, получавшего только алкоголь, находится в состоянии прогрессирующего жирового гепатоза.

Схема 3

Активация функций печени

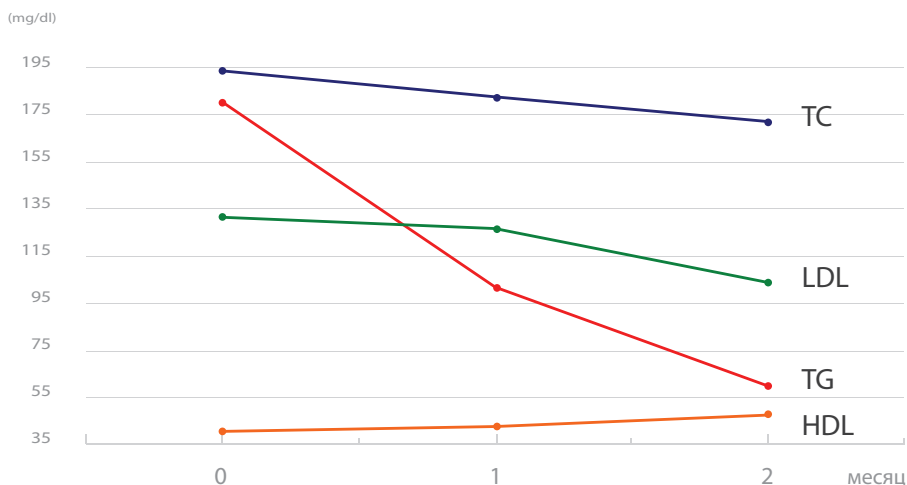


GOT и GPT — трансаминазы, **GOT** — аспаргиновая аминотрансфераза
GPT — аланиновая аминотрансфераза

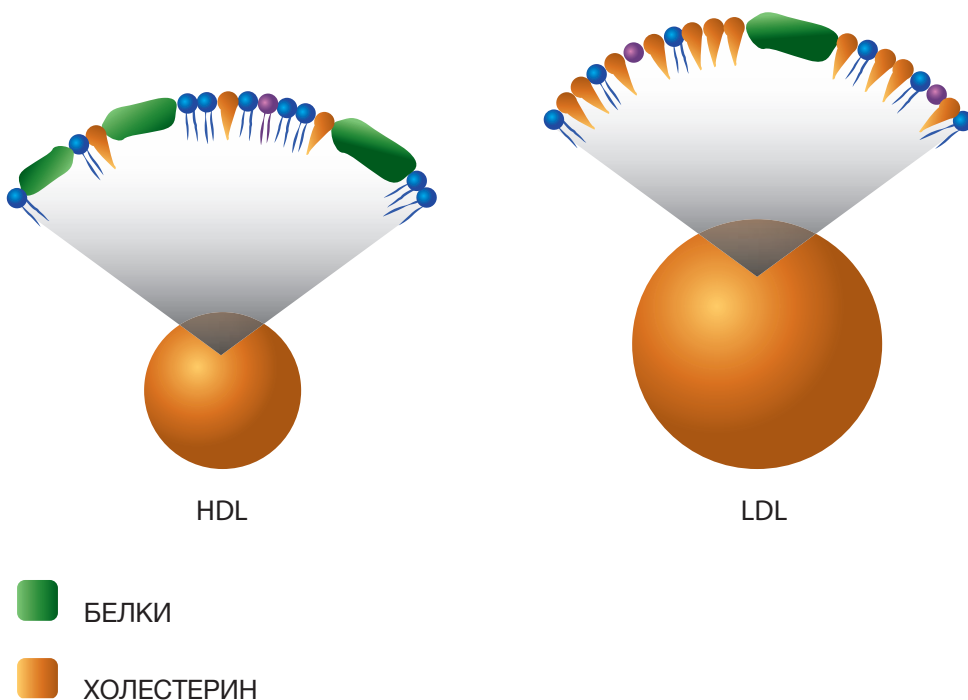
Трансаминазы — особые белки, которые участвуют в обмене веществ. Повышенный уровень трансаминаз в крови свидетельствует о заболеваниях печени, поджелудочной железы, сердца и пр. Прием в течение двух месяцев «ФанДетокс»™ приводит в норму показатели трансаминаз, снижая их уровень со 100 до 20.

Схема 4

Изменение уровня холестерина, липопротеидов низкой плотности и липопротеидов высокой плотности в течение 2 месяцев потребления «ФанДетокс»™



TC — холестерин, **TG** — триглицериды, **LDL** — липопротеиды низкой плотности
HDL — липопротеиды высокой плотности в течение 2 месяцев потребления «ФанДетокс»™



На схемах наглядно показано снижение уровня триглицеридов, липопротеидов низкой плотности, общего уровня холестерина в течение 2 месяцев благодаря гиполипидемическому эффекту составляющих «ФанДетокс»™.

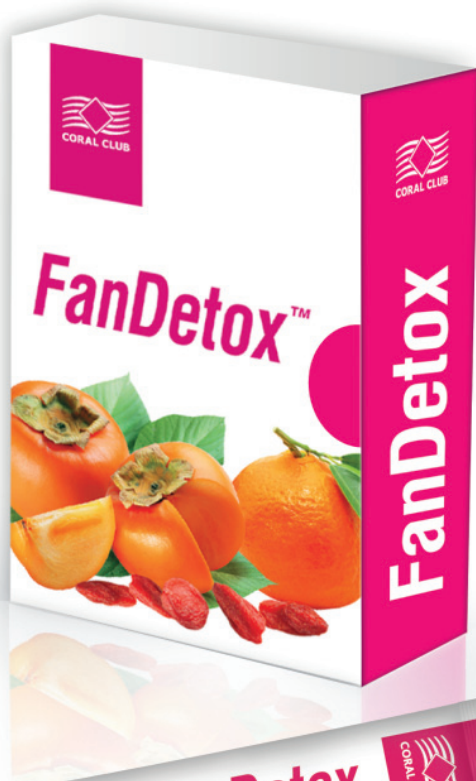
Липопротеины низкой плотности (LDL) – так называемый плохой холестерин. Когда LDL окисляется, он приклеивается к стенкам артерий, которые питают сердце, мозг и ткани по всему телу. Его накопление на стенках сосудов является предвестником инфаркта, инсульта или сердечно-сосудистых заболеваний. Благодаря «ФанДетокс»™ уровни «плохого» холестерина существенно снижаются, переходя с отметки 135 до 95, что является нормой. В то же самое время уровень липопротеидов высокой плотности (HDL), «хорошего» холестерина, повышается с 35 до 55. HDL препятствуют выпадению холестерина в осадок и транспортируют его в печень для последующего выведения из организма, тем самым защищая сосуды от атеросклеротических изменений.

Триглицериды (TG) – это нейтральные жиры, синтезирующиеся из продуктов расщепления пищевых жиров и являющиеся формой накопления жирных кислот в организме. Повышение концентрации TG также способствует более быстрому прогрессированию атеросклероза. Уже через два месяца употребления «ФанДетокс»™ уровни триглицеридов снижаются с отметки 175 до 55, а уровень общего холестерина – со 195 до 175.

Таким образом, под воздействием «ФанДетокс»™ происходят стабильное снижение уровня «плохого» и повышение уровня «хорошего» холестерина, что уменьшает риск поражения печени, сердца и головного мозга и развития тяжелых заболеваний.



ФанДетокс™



Отзывы о применении «ФанДетокс»™

Употребление «ФанДетокс»™ способно не только максимально эффективно очистить печень и улучшить ее функционирование, но и повысить в целом энергетику организма. Об этом свидетельствуют первые отзывы о применении продукта потребителями и дистрибьюторами компании Coral Club International.

Татьяна Юрьевна Ионова:

«Пила «ФанДетокс»™ с целью детоксикации печени. Постепенно исчезли неприятные симптомы, которые беспокоили ранее (тяжесть в желудке, правом подреберье, тошнота)».

Галина Борисовна Владыкина:

«В комплексном лечении лекарственными препаратами «ФанДетокс»™ помог мне как гепатопротектор уменьшить химическую нагрузку на организм».

Сергей Николаевич Гречинский:

«Улучшилось состояние кожи, появилась энергия».

Людмила Васильевна Ерхова:

«Применяла «ФанДетокс»™ во время очищения организма с помощью Программы Коло-Вада. Вернулось здоровье, я почувствовала прилив сил».

Наталья Анатольевна Стаховская:

««ФанДетокс»™ действительно дает энергию и бодрость. Это очень хороший продукт для детоксикации и защиты печени. Я получила отличный результат и хорошее самочувствие».

Надежда Дмитриевна Тишакова:

««ФанДетокс»™ легко справляется с тошнотой и неприятными ощущениями в желудке в течение 15–30 минут после приема жирной и богатой углеводами пищи».

Эльвира Мансуровна Галимова:

«Снизился уровень холестерина в крови, общее состояние улучшилось».

